

みかん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
γ-BHC	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
α-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
β-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
δ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
2,4-D	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DBEDC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
DDT	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
EPN	120	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
EPTC	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
MCPB	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
TCMTB	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
XMC	95	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザコナゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
アザフェニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アシュラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	84	6	0.002 - 0.036	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	6	0.002 - 0.036	0	0.00
アセトクロール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
アセフェート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アトラジン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
アニラジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アニロホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
アバメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アメトリン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アラクロール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
アラニカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラマイト	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
アリドクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アレスリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
イソウロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソキサチオン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
イソフェンホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソプロバリ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イナベンフィド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イブロボホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
イマザキン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イマザリル	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	81	1	0.005	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	1	0.005	0	0.00
イミベンコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
インダノファン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
エチオン	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エチクロゼート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エチプロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
エトキサゾール	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
エトフメセート	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
エトプロホス	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
エトベンザニド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトリムホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エンドリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
オキサジキシル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オキサミル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリサストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
オリザリン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
カズサホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
カフェンストール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルバリル	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カルプロバミド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	17	12	0.002 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0		17	12	0.002 - 0.1	0	0.00
カルボキシ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
カルボフラン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
キナルホス	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
キノキシフェン	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノクラミン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
キノメチオナート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キントゼン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クミルロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	126	4	0.003 - 0.37	0	0.00	4	0	—	0	0.00	130	4	0.003 - 0.37	0	0.00
クロキントセットメキシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	82	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0		82	1	0.002	0	0.00
クロピラリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロフェンセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
クロブロップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロマゾン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
クロマフェンジド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シスクロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	127	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	107	1	0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	1	0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルブファミ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルベンシド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロルメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロククロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
サリチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シアゾファミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
シアナジン	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シアノホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シクラニリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シクロエート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シクロキシジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ジクロスラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジクロベニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジコホール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジスルホト	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジチオピル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジニョナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シノスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジノテフラン	27	15	0.008 - 0.23	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	15	0.008 - 0.23	0	0.00
シハロトリン	88	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジフェナミド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
シプロジニル	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シベルメトリン	102	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジベレリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シマジン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
シメコナゾール	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
ジメチピン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ジメエート	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ジメモルフ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ジメモルフE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シメトリン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ジメビベレート	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
シンメチリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
スエップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
スピロキサミン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	54	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		54	1	0.04	0	0.00
スピロメシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
スルプロホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
セトキシジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ゾキサミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ターバシル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ダイアジノン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00
ダイアレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ダイムロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
チアクロブリド	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チアジニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
チアゾピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
チアマトキサム	82	1	0.002	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	1	0.002	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
チオシクラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
チオファノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
チオモン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
チジアズロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
チフルザミド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テクナゼン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
テクロフタラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
デスメディファム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テトラジホン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
テトラメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
テニルクロール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
テブコナゾール	113	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テブチウロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	121	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0		121	1	0.002	0	0.00
テブラロキシジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
テフルトリン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デモン-Sーメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
デルタメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テルブカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
テルブトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
テルブホス	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00
トリアジメホン	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00
トリアレート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
トリクロビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
トリデモルフ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
トリブホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルムロン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルラリン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	116	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00
ナブタラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
ナプロパミド	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ニコルスフロソ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ニテンピラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ニトラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
ナーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
バラチオン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00
ビテルタノール	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビフェノックス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
ビフェントリン	125	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ビペロホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビメトジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
ピラクロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	116	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ピラゾホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
ピリダベン	127	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	—	127	1	0.06	0	0.00
ピリダリル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00
ピリメタニル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00
ピレトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピロキロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フィブロニル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	98	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェナリモル	117	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェントロチオン	127	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェノキサニル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
フェノトリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェリムゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
フェンチオン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントエート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
フェントラザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	114	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	124	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンブピロピモルフ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フサライド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ブタクロール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタミホス	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブチレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ブピリメート	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	124	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フラメトピル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルアジナム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルアジホップ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
フルシトリネート	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
フルシラゾール	75	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルスルファミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フルトラン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
フルトリアホール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
フルバリネート	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
フルフェナセット	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フルメツラム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルリドン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フルロキシピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プレチラクロール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
プロクロラズ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロシミン	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロチオホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
プロニカミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
プロバクロー	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
プロバジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
プロバニル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
プロバホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバルギット	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロピザミド	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
プロファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロボキスル	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロマシル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
プロメトリン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
プロメトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモブチド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
プロモホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
フロスラム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ベナラキシル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ベノキサコール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
ベノキススラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベルタン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ベルメトリン	116	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
ベンシクロン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ベンフレセート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホサロン	111	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスカリド	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスファミドン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスメット	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
ホノホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ホメサフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ホルペット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホレート	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メカルバム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
メコブロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メソミル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
メタミドホス	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミトロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メチオカルブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
メチダチオン	127	3	0.001 - 0.23	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	3	0.001 - 0.23	0	0.00
メチルタイムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メブレン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
メミノストロピン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトリブジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトルカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メパニピリム	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メビンホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
メフェナセット	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
メプロニル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
モノクロトホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
モノリニユロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
リニユロン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
リムスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ルフェスロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
レスメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
レナシル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00



なつみかん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イムペコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェニガン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキサシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.2	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

なつみかんの果実全体

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメリリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアソファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.06	0	0.00
シハロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.01	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロパクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロパニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	2	0.07 - 0.46	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.07 - 0.46	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メブロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

レモン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		48	22	0.01 - 0.1	0	0.00	48	22	0.01 - 0.1	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アザナゾール	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0	0.00	149	52	0.01 - 1.39	0	0.00	155	52	0.01 - 1.39	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アラクロー	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	1	0.03	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	1	0.03	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	101	79	0.0009 - 3.7	0	0.00	107	79	0.0009 - 3.7	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	162	8	0.0054 - 0.04	0	0.00	167	8	0.0054 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
キノキシフェ	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	1	0.04	0	0.00	166	0	—	0	0.00	172	1	0.04	0	0.00
クロキントセツメキシル	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロブロッ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッ	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスルホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	150	64	0.01 - 0.3	0	0.00	157	64	0.01 - 0.3	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルホン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	6	2	0.03 - 0.04	0	0.00	7	2	0.03 - 0.04	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメモルフ	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメビレート	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		10	1	2	0	0.00	10	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	98	55	0.0001 - 2.5	0	0.00	102	55	0.0001 - 2.5	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	137	1	0.02	0	0.00	145	1	0.02	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	2	0.02 - 0.07	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	2	0.02 - 0.07	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナプロバミド	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
パラチオン	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	6	0	—	0	0.00	100	5	0.01 - 0.02	0	0.00	106	5	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	79	3	0.00002 - 0.008	0	0.00	88	3	0.00002 - 0.008	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	1	0.08	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	1	0.08	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンクローホス	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントエート	5	1	0.22	0	0.00	94	0	—	0	0.00	99	1	0.22	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロパリン	8	0	—	0	0.00	156	3	0.01 - 0.02	0	0.00	164	3	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フザライド	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	60	47	0.00013 - 4.5	0	0.00	67	47	0.00013 - 4.5	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロール	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シスベルメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ペンシクロン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシルフロリメチル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ペンタゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ペンフレセート	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	1	0.02	0	0.00	127	0	—	0	0.00	132	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	74	2	0.04 - 0.2	0	0.00	81	2	0.04 - 0.2	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		3	2	0.7 - 1.7	0	0.00	3	2	0.7 - 1.7	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロリ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	197	2	0.03 - 0.36	0	0.00	205	2	0.03 - 0.36	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロリメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	65	1	0.002	0	0.00	69	1	0.002	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	3	0.02 - 0.2	0	0.00	172	4	0.05 - 0.3	0	0.00	177	7	0.02 - 0.3	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロリメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メビホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メブロンル	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リムスルフロリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00



オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		116	21	0.01 - 0.3	0	0.00	116	21	0.01 - 0.3	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	165	2	0.01 - 0.02	0	0.00	167	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	212	5	0.02 - 0.1	0	0.00	213	5	0.02 - 0.1	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	153	1	0.07	0	0.00	154	1	0.07	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロバリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	163	151	0.0006 - 4.1	0	0.00	165	151	0.0006 - 4.1	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゾスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		189	3	0.005 - 0.03	0	0.00	189	3	0.005 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エトフメゼート	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	113	1	0.12	0	0.00	114	1	0.12	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	164	4	0.01 - 1.5	0	0.00	165	4	0.01 - 1.5	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		3	1	0.004	0	0.00	3	1	0.004	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	245	1	0.02	0	0.00	247	1	0.02	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	296	89	0.01 - 0.31	0	0.00	299	89	0.01 - 0.31	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	233	1	0.02	0	0.00	234	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプファム	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロプロリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	130	2	0.01	0	0.00	131	2	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	212	2	0.03 - 0.12	0	0.00	215	2	0.03 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		30	9	0.01 - 0.08	0	0.00	30	9	0.01 - 0.08	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	165	1	0.015	0	0.00	166	1	0.015	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		16	14	1 - 5	0	0.00	16	14	1 - 5	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セクブメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオンアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	185	156	0.0003 - 8	0	0.00	187	156	0.0003 - 8	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスマトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	249	13	0.001 - 0.04	0	0.00	252	13	0.001 - 0.04	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブリン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフルアニド代謝物	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	178	12	0.01 - 0.04	0	0.00	179	12	0.01 - 0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	185	2	0.01 - 0.06	0	0.00	188	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	87	6	0.04 - 0.49	0	0.00	88	6	0.04 - 0.49	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		155	6	0.02 - 0.096	0	0.00	155	6	0.02 - 0.096	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	168	5	0.007 - 0.04	0	0.00	171	5	0.007 - 0.04	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	136	9	0.01 - 1.9	0	0.00	138	9	0.01 - 1.9	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	2	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		126	6	0.01 - 0.066	0	0.00	126	6	0.01 - 0.066	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	180	5	0.02 - 0.1	0	0.00	182	5	0.02 - 0.1	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	68	3	0.029 - 0.08	0	0.00	71	3	0.029 - 0.08	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フルシラゾール代謝物D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
プロメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	162	2	0.01 - 0.05	0	0.00	164	2	0.01 - 0.05	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルクワルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	266	1	0.03	0	0.00	269	1	0.03	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロバニル	2	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミルベメクチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	1	0.03	0	0.00	237	10	0.01 - 0.5	0	0.00	238	11	0.01 - 0.5	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00



グレープフルーツ

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	93	16	0.008 - 0.33	0	0.00	93	16	0.008 - 0.33	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	171	13	0.01 - 0.05	0	0.00	171	13	0.01 - 0.05	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	124	1	0.07	0	0.00	124	1	0.07	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	184	164	0.0006 - 4.2	0	0.00	184	164	0.0006 - 4.2	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	174	28	0.002 - 0.06	0	0.00	174	28	0.002 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		197	2	0.004 - 0.02	0	0.00	197	2	0.004 - 0.02	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エトキシスフロソ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		152	1	0.01	0	0.00	152	1	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		130	27	0.18 - 4.2	0	0.00	130	27	0.18 - 4.2	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		214	1	0.02	0	0.00	214	1	0.02	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		268	85	0.01 - 0.26	0	0.00	268	85	0.01 - 0.26	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		191	3	0.02 - 0.04	0	0.00	191	3	0.02 - 0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		101	1	1	0	0.00	101	1	1	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		86	25	0.005 - 0.05	0	0.00	86	25	0.005 - 0.05	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	0	0	—	0		158	10	0.01 - 0.11	0	0.00	158	10	0.01 - 0.11	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		153	1	0.01	0	0.00	153	1	0.01	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		14	14	1 - 5	0	0.00	14	14	1 - 5	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		199	105	0.02 - 3.7	0	0.00	199	105	0.02 - 3.7	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		238	1	0.02	0	0.00	238	1	0.02	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		141	1	0.02	0	0.00	141	1	0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリシクラゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		167	4	0.01 - 0.03	0	0.00	167	4	0.01 - 0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		98	4	0.01 - 0.03	0	0.00	98	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		127	74	0.01 - 0.09	0	0.00	127	74	0.01 - 0.09	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		175	3	0.002 - 0.02	0	0.00	175	3	0.002 - 0.02	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		189	16	0.001 - 0.08	0	0.00	189	16	0.001 - 0.08	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		125	12	0.01 - 1.9	0	0.00	125	12	0.01 - 1.9	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		74	1	0.003	0	0.00	74	1	0.003	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		117	12	0.003 - 0.08	0	0.00	117	12	0.003 - 0.08	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		172	8	0.01 - 0.09	0	0.00	172	8	0.01 - 0.09	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブラマトピル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブリミスフロロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		103	2	0.01	0	0.00	103	2	0.01	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		112	1	0.03	0	0.00	112	1	0.03	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシモン	0	0	—	0		238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ブロスフロロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		159	1	0.0025	0	0.00	159	1	0.0025	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボバジン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		117	1	0.08	0	0.00	117	1	0.08	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		242	3	0.002 - 0.004	0	0.00	242	3	0.002 - 0.004	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		211	4	0.002 - 0.02	0	0.00	211	4	0.002 - 0.02	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		141	2	0.002 - 0.08	0	0.00	141	2	0.002 - 0.08	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00



ライム

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
BHC	0	0	—	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	74	5	0.01 - 0.04	0	0.00	74	5	0.01 - 0.04	0	0.00
DDT	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジナゾール-S-メチル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	20	1	0.01	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソバリカルブ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	10	7	0.12 - 0.9	1	10.00	10	7	0.12 - 0.9	1	10.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	64	3	0.01 - 0.03	0	0.00	64	3	0.01 - 0.03	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	22	1	0.04	0	0.00	22	1	0.04	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	120	7	0.01 - 0.02	0	0.00	120	7	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		120	5	0.02 - 0.03	0	0.00	120	5	0.02 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		6	3	0.02	0	0.00	6	3	0.02	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクトリド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		54	22	0.01 - 2.51	0	0.00	54	22	0.01 - 2.51	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バクトプロラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノバルブ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンミドン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベントキサザン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
γ-BHC	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
α-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	17	2	0.02 - 0.08	0	0.00	25	2	0.02 - 0.08	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	64	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザコナゾール	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセタミプリド	31	1	0.006	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	1	0.006	0	0.00
アセトクロール	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	42	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アトラジン	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アラクロール	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソプロパリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00
イブロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	31	0	—	0	0.00	14	13	0.54 - 2.5	0	0.00	45	13	0.54 - 2.5	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペンコナゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
エチオン	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	52	3	0.01 - 0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	3	0.01 - 0.04	0	0.00
エトキシスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトフェメート	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトプロホス	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドリン	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジキシル	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサミル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カフェンストロール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルタップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルバリル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルプロバミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	4	0.22 - 0.64	0	0.00	0	0	—	0		4	4	0.22 - 0.64	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノキシフェン	44	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノクラミン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キントゼン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	67	14	0.001 - 0.33	0	0.00	19	0	—	0	0.00	86	14	0.001 - 0.33	0	0.00
クロキントセツトメキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	29	3	0.001 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	3	0.001 - 0.03	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロマゾン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロムキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シスクロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	64	0	—	0	0.00	22	9	0.02 - 0.27	0	0.00	86	9	0.02 - 0.27	0	0.00
クロルピリホスメチル	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	60	9	0.01 - 0.027	0	0.00	21	0	—	0	0.00	81	9	0.01 - 0.027	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルベンシド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアナジン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロプロリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	1	0.024	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	1	0.024	0	0.00
シハロリン	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフェナミド	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	54	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	54	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフルフェニカン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シプロジニル	35	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	55	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジン	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメコナゾール	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチピン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメエート	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメモルフ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメモルフE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シメトリン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメビベレート	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメビレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スピノサド	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	30	2	0.06 - 0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	2	0.06 - 0.2	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアジノン	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアレート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	16	14	0.04 - 2.2	0	0.00	41	14	0.04 - 2.2	0	0.00
チアメトキサム	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チオモン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスマトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	58	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テトラジホン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブコナゾール	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テブチウロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	67	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブホス	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラルコキシジム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアジメホン	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアレート	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルムロン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナブタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ															
タミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブリアニド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	54	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピテルタノール	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェントリン	63	2	0.01 - 0.02	0	0.00	18	0	—	0	0.00	81	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピベロホス	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビメトジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	33	1	0.01	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダベン	60	4	0.006 - 0.04	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	4	0.006 - 0.04	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリチオパックナトリウム															
塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	63	0	—	0	0.00	14	2	0.01	0	0.00	77	2	0.01	0	0.00
ピリミカーブ	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノパックメチル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリメタニル	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピレトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ファミール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナミホス	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントロチオン	64	3	0.04 - 0.3	0	0.00	18	0	—	0	0.00	82	3	0.04 - 0.3	0	0.00
フェノキサニル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノトリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニアミド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	51	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントエート	60	2	0.06 - 0.18	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	2	0.06 - 0.18	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	61	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	4	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.08	0	0.00
フェンビロキシメートZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	64	8	0.003 - 0.14	0	0.00	18	0	—	0	0.00	82	8	0.003 - 0.14	0	0.00
フェンプロビモルフ	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フサライド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクローラ	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタミホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブラメトピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシトリネート	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシラゾール	35	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	55	1	0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	1	0.04	0	0.00
フルフェナセット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクローラ	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	61	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	60	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバクローラ	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバジン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバニル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロパホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロパモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロパルギット	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	57	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロピザミド	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	52	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロペタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモホス	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロララム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	33	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	33	1	0.04	0	0.00
ペナラキシル	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペノキサコール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペノキスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベルタン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベルメトリン	56	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンシクロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンフレセート	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスカリド	25	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスメット	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マラチオン	67	4	0.02 - 0.56	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00	86	5	0.02 - 0.56	0	0.00
マイクロブタニル	57	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メコブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	65	31	0.01 - 0.44	0	0.00	19	0	—	0	0.00	84	31	0.01 - 0.44	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコナゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メラクロール	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メパニピリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メビュートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセット	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフロニル	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノリニュロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニュロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レスメトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
γ-BHC	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DDT	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	117	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
MCPBエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
XMC	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アイオキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アザコナゾール	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザフェニジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセタミプリド	55	26	0.01-0.17	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	26	0.01-0.17	0	0.00
アセトクロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
アセフェート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	106	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アトラジン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アニロホス	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラクロール	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラニカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アラマイト	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリ及びビルドリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロジオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イブロベンホス	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イマザリル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	95	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	78	1	0.004	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	1	0.004	0	0.00
ウニコナゾール-P	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エタルフルリン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エチオン	96	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキサゾール	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトフメセート	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトプロホス	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジキシル	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシ銅	4	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.03	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	87	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルプロバミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
カルベタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.05	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.02	0	0.00
カルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キナルホス	114	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
キノキシフェン	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノクラミン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	8	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.01	0	0.00
キントゼン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クミルロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クリミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	107	11	0.01 - 0.13	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	11	0.01 - 0.13	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロキントセットメキシル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	87	5	0.002 - 0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	5	0.002 - 0.01	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
クロリダゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	123	20	0.01 - 0.12	0	0.00	12	0	—	0	0.00	135	20	0.01 - 0.12	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	78	2	0.011 - 0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	2	0.011 - 0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルベンシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルクスロン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルネブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
サリチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアゾファミド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シアナジン	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	105	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロシメット	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロメジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	11	3	0.005 - 0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	3	0.005 - 0.02	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シノスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	38	17	0.01 - 0.07	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	17	0.01 - 0.07	0	0.00
シハロトリン	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シフルトリン	65	2	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	2	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	73	4	0.01 - 0.063	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	4	0.01 - 0.063	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シプロジニル	66	11	0.003 - 0.16	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	11	0.003 - 0.16	0	0.00
シペルメトリン	63	27	0.01 - 0.11	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	27	0.01 - 0.11	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シメコナゾール	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シメタメトリン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメエート	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメモルフ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメトリン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメビレート	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメビレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	2	2	0	0.00	2	2	2	0	0.00
シラフルオフェン	53	1	0.11	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	1	0.11	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
スルフェントラゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ターバシル	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアジノン	128	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ダイアレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイムロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアクロプリド	93	5	0.002 - 0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	5	0.002 - 0.05	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアトキサム	89	1	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チオモン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テトラジホ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブコナゾール	115	1	0.03	0	0.00	12	0	—	0	0.00	127	1	0.03	0	0.00
テブチウロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	59	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
テブフェンピラド	116	3	0.01 - 0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	3	0.01 - 0.04	0	0.00
テフルトリン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブホス	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリアジメホン	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアレート	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルラリン	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	86	40	0.01 - 0.19	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	40	0.01 - 0.19	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	92	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
バミドチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	92	4	0.01 - 0.03	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ピベロニルプトキシド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	69	14	0.01 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	14	0.01 - 0.02	0	0.00
ピラクロニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロホス	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダベン	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリフタリド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプチカルブ	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	94	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリメタニル	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナリモル	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェントロチオン	125	2	0.01 - 0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	132	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノトリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェリムゾン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンアミドン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンチオン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンハレレート	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	88	3	0.02 - 0.14	0	0.00	7	0	—	0	0.00	95	3	0.02 - 0.14	0	0.00
フェンプロピモルフ	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファム	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フサライド	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フタクロール	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フタフェナシル	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フタミホス	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	109	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フラトピル	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシトリン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルシラゾール	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルセトスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルトリアホール	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルフェナセット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	26	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルミオキサジン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロクロラズ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロシミドン	103	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブロスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フロニカミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
プロバクロール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバジン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロパニル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロバホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパルギット	31	3	0.004 - 2.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	3	0.004 - 2.02	0	0.00
プロビコナゾール	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロピザミド	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロボキスル	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロマシル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロモキシニル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモブチド	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロモホス	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フロラスラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベナラキシル	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベノキサコール	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベノキススラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ベルメトリン	95	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンシクロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	113	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンフレセート	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	70	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホスカリド	68	35	0.002 - 0.06	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	35	0.002 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスファミドン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホレート	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	133	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メカルバム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メコブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メキシクロール	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メコナゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メラクロール	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトリブジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メビンホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
メフェナセット	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メプロニル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニュロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
リニュロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	64	1	0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	1	0.004	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
レナシル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00

日本なし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
γ-BHC	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
δ-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
XMC	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アイオキシニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アクリナトリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アザコナゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アザフェニジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザメチホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アセキノシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	90	11	0.011 - 0.16	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	11	0.011 - 0.16	0	0.00
アセトクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセフェート	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	133	8	0.004 - 0.19	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	8	0.004 - 0.19	0	0.00
アトラジン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アバメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アラクロール	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブロジオン	51	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	51	1	0.02	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
イブロベンホス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
イマザキン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	97	5	0.01 - 0.064	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	5	0.01 - 0.064	0	0.00
イミベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エタルフルリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エチオン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
エトキサゾール	100	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	100	1	0.04	0	0.00
エトキシスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
エトフェメート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
エトプロホス	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
エトベンザニド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドリン	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
オキサジキシル	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オリザリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カズサホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
カフェンストール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
カプタホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルバリル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
カルプロバミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.011	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キナルホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
キノキシフェン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノクラミン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キャブタン	28	3	0.011 - 0.034	0	0.00	0	0	—	0	0	28	3	0.011 - 0.034	0	0.00
キントゼン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クミルロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	130	31	0.0058 - 0.47	0	0.00	0	0	—	0	0	130	31	0.0058 - 0.47	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロソリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	88	15	0.002 - 0.063	0	0.00	0	0	—	0	0	88	15	0.002 - 0.063	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クロプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロマゾン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
クロメキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.07	0	0.00
クロリダゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	171	4	0.01 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	4	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	124	10	0.01 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	10	0.01 - 0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	30	1	0.0087	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.0087	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
クロルベンジド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルクスロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
シアナジン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアノホス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シクロエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ジクロスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	20	1	0.023	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.023	0	0.00
ジクロロボス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジコホール	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シデュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドニエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジノテフラン	26	8	0.04 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0	26	8	0.04 - 0.23	0	0.00
シハロトリン	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ジフェナミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	129	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	129	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	77	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	1	0.05	0	0.00
シフルメトフェン	8	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.02	0	0.00
シプロコナゾール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
シプロジニル	74	9	0.001 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	74	9	0.001 - 0.2	0	0.00
シベルメトリン	108	14	0.02 - 0.17	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	14	0.02 - 0.17	0	0.00
ジベレリン	13	2	0.011 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	13	2	0.011 - 0.02	0	0.00
シマジン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
シメコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ジメチピン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジメチリモール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ジメエート	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ジメモルフ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジメモルフE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ジメビベレート	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジメビレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	79	13	0.01 - 0.097	0	0.00	0	0	—	0	0	79	13	0.01 - 0.097	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピノサド	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロキサミン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルフェントラソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ターバシル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ダイアジノン	170	9	0.006 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	170	9	0.006 - 0.03	0	0.00
ダイアレート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ダイムロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
チアクロプリド	91	1	0.011	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	1	0.011	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアゾビル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアトキサム	84	5	0.0064 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	5	0.0064 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	30	3	0.01 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0	30	3	0.01 - 0.18	0	0.00
チオシクラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
チオメトン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
チジアズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
テトラジホソ	107	2	0.015 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	107	2	0.015 - 0.04	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
テブコナゾール	142	5	0.03 - 0.37	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	5	0.03 - 0.37	0	0.00
テブチウロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	81	4	0.005 - 0.055	0	0.00	0	0	—	0	0	81	4	0.005 - 0.055	0	0.00
デメトン-S-メチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
デルタメリン	22	1	0.016	0	0.00	0	0	—	0	0	22	1	0.016	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	73	2	0.012 - 0.016	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	2	0.012 - 0.016	0	0.00
テルブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
テルブホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トラロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
トリアレート	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクロピド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トリデモルフ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	28	1	0.001	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	1	0.001	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
トリフルラリン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	113	4	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	113	4	0.01 - 0.06	0	0.00
トリフロキシスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	109	6	0.0086 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	109	6	0.0086 - 0.02	0	0.00
ナフタラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナフタロホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ナプロバミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パラチオン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ピテルタノール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ピフェントリン	144	18	0.0067 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		144	18	0.0067 - 0.03	0	0.00
ピペロニルプトキシド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ピペロホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピメロジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	67	11	0.001 - 0.084	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	11	0.001 - 0.084	0	0.00
ピラクロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ピラゾホス	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
ピリダベン	135	3	0.003 - 0.005	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	3	0.003 - 0.005	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00
ピリメタニル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ピレトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピロキロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェナミホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
フェナリモル	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントロチオン	157	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0		157	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
フェントリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
フェリムゾン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
フェンクlorルホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
フェンクスホチオン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
フェンチオン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンパレレート	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	63	1	0.0054	0	0.00	0	0	—	0		63	1	0.0054	0	0.00
フェンピロキシメートE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	96	12	0.008 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	12	0.008 - 0.05	0	0.00
フェンプロバトリン	134	20	0.03 - 0.45	0	0.00	0	0	—	0		134	20	0.03 - 0.45	0	0.00
フェンプロピモルフ	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
フサライド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタクロール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
ブタフェナシド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ブタミホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブピリメト	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
フラトビル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルアジホップPβチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
フルシラゾール	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00		78	0	—	0	0.00
フルスルファミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フルセットスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
フルトラニル	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
フルトリアホール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フルバリネート	127	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		127	1	0.03	0	0.00
フルフェナセット	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	86	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0		86	1	0.004	0	0.00
フルフェンビルエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フルベンジファミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
フルメツラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルリドン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
フルロキシビル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フレチラクロール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00		141	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	136	7	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0		136	7	0.01 - 0.02	0	0.00
プロニカミド	7	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0.00		9	1	0.03	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
プロバクロール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
プロバジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
プロパニル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
プロバホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00		79	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
プロビザミド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
プロファミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロボキスル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
プロマシド	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00		55	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロメトリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
プロメトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
プロモブチド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00		120	0	—	0	0.00
プロモホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
フロラスラム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00		4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00		114	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	77	1	0.045	0	0.00	0	0	—	0		77	1	0.045	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ベナラキシル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ベノキサコール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ベノキスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベルメトリン	116	12	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	116	12	0.01 - 0.11	0	0.00
シスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
ベンジクロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ベンタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ベンフレセート	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ボスカリド	99	28	0.004 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0	99	28	0.004 - 0.18	0	0.00
ホスチアゼート	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ホスファミドン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ホスメット	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホルクワフェニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホレート	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
メコブロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
メタミドホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メタミトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
メチオカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	160	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	160	1	0.007	0	0.00
メトキシクロール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メトコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メトブレン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メビンホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
メフェナセツト	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
メプロニル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
モノクロトホス	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノリニュロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
モリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
リニュロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
レスメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
レナシル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

西洋なし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	3	0.02 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	6	3	0.02 - 0.08	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドシンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.1	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シブロナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シブロジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキサシストロピン	5	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.03	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクトロゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロロス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロロス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	2	0.03-0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	2	0.03-0.1	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクローラ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	8	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.05	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	8	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.05	0	0.00
アセクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	8	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.1	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	11	8	0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.15	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	8	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.1	0	0.00
エトフェンブロックス	11	8	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.5	0	0.00
エトフェメセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	8	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.5	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.25	0	0.00
クロルフェンソソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	8	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.025	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	8	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.025	0	0.00
クロルベンシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	11	8	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.1	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	8	2.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	2.5	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	9	8	1.5	0	0.00	0	0	—	0	0	9	8	1.5	0	0.00
ジスルホト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	8	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.2	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	8	1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	1	0	0.00
シマジン	10	8	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.05	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	8	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.5	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	9	8	0.25	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ターバシル	11	8	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.02	0	0.00
ダイアジン	11	8	0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.15	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアマトキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
テトラジホン	11	8	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.5	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	8	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.05	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	8	8	0.25	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
トリアジメホン	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	11	8	0.35	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.35	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	8	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.05	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	8	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.05	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	11	8	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.5	0	0.00
バラチオン	11	8	0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.15	0	0.00
バラチオンメチル	11	8	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.1	0	0.00
ハルフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	8	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.3	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	8	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.05	0	0.00
ピペロニルプロトキシド	10	8	4	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	4	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	8	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	9	8	0.025	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	8	0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.15	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	8	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.1	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	11	8	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.5	0	0.00
ピリメタニル	11	8	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.025	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	8	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.5	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	8	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.5	0	0.00
フェニロチオン	11	8	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.1	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.25	0	0.00
フェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	8	1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	1	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	8	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	9	8	0.05	0	0.00
フェンプロパトリン	11	8	2.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	2.5	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.25	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	8	2	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	2	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	8	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.025	0	0.00
フルジオキソニル	9	8	2.5	0	0.00	0	0	—	0	0	9	8	2.5	0	0.00
フルシトリネート	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	8	0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	9	8	0.15	0	0.00
フルバリネート	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	8	1.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	1.5	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロパニル	10	8	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.05	0	0.00
プロパホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	10	8	1.5	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	1.5	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	8	1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	1	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	8	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.025	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	8	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.025	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	8	2.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	2.5	0	0.00
ベンコナゾール	11	8	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.1	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	11	8	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.025	0	0.00
ペントキサザン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペンフレラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペンフレセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	11	8	1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	1	0	0.00
ホスカリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	8	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.25	0	0.00
ホスファミドン	10	8	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.1	0	0.00
ホスメット	11	8	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.05	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	11	8	1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	1	0	0.00
マイクロプタニル	11	8	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.5	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メカルバム	10	8	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	10	8	0.025	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	8	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.1	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	8	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.1	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	11	8	0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	11	8	0.15	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00
アザコナゾール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	4	0.004-0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	4	0.004-0.17	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	29	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
アトラジン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニロホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラクロー	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エディフェンホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトフメセート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジキシル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	2	0.02 - 0.03	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カフェンストロール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロパミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クミルロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	40	2	0.02 - 0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	2	0.02 - 0.13	0	0.00
クロキントセツメキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	26	3	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	3	0.02 - 0.03	0	0.00
クロフェンセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	5	0.001 - 0.005	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	5	0.001 - 0.005	0	0.00
クロルピリホスメチル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアソファミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シクラニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロラン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シノスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	3	0.14 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0		4	3	0.14 - 0.16	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロホップチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロジニル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シベルメトリン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シマジン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
シメトリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメビレレート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアジン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ダイムロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
チアクロブリド	19	3	0.01 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	3	0.01 - 0.05	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアトキサム	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオモン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テスメディファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラジホン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブコナゾール	39	5	0.002 - 0.03	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	41	6	0.002 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルトリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルプトリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ナブタラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラオキソンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロストロピン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントロチオン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノキサニル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントエート	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンバレレート	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	28	9	0.003 - 0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	9	0.003 - 0.01	0	0.00
フェンプロバトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フサライド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタクロール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブラザスフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブラメトピル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトリアホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルリドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プレチラクロール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロシミドン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロチオホス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロバクロール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバジシ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
プロバニル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロパホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバルギット	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロピザミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロモブチド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フロラスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ベナラキシル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキサコール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ベノキススラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベнтаゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンプレセート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ボスカリド	23	3	0.007 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0		23	3	0.007 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メチダチオン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メビンホス	16	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00
メフェナセット	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メプロニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニユロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

あんず(アプリコットを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	1	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アクリナリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	4	0.009 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	14	4	0.009 - 0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エディフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カクタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	9	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シフルフェニガン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメベレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.005	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テトラジホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファイロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロンシミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロチオホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロバジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロバニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロビザミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロモホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	16	7	0.002 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	16	7	0.002 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メトキシクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

うめ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アゾナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.04	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセフェート	13	1	0.07	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	1	0.07	0	0.00
アゾキシストロピン	21	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.02	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アミノカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサミル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	3	1	0.47	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.47	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	5	0.02 - 0.82	0	0.00	0	0	—	0	0	17	5	0.02 - 0.82	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロメプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	5	0.02 - 0.68	0	0.00	0	0	—	0	0	11	5	0.02 - 0.68	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	10	0.01 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0	16	10	0.01 - 0.16	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シマジ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメベレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアゾピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアメキサム	16	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコロールピホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアザメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフロバミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファイブニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.07	0	0.00
フェンブロバトリン	21	2	0.09 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	21	2	0.09 - 0.12	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	20	2	0.004 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	20	2	0.004 - 0.07	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラメビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルトリアホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロシミドン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロチオホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロバクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロバジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロバニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロバホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロビザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロモブチド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	17	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	1	0.12	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	22	1	0.45	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	1	0.45	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスカリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブロンル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニューロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

おうとう(チェリーを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アザナゾール	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	203	1	0.08	0	0.00	206	1	0.08	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	210	24	0.01-0.07	0	0.00	210	24	0.01-0.07	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	1	2.02	0	0.00	205	1	0.01	0	0.00	210	2	0.01-2.02	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	212	72	0.01-0.42	0	0.00	222	72	0.01-0.42	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	201	16	0.01 - 0.53	0	0.00	209	16	0.01 - 0.53	0	0.00
カルフェントラソソエチル	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	82	10	0.01 - 0.07	0	0.00	95	10	0.01 - 0.07	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	5	2	0.34 - 0.61	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	2	0.34 - 0.61	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	1	0.07	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	12	2	0.01 - 0.07	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	2.6	0	0.00	199	0	—	0	0.00	201	1	2.6	0	0.00
シハロトリソ	8	0	—	0	0.00	83	44	0.01 - 0.08	0	0.00	91	44	0.01 - 0.08	0	0.00
シハロホップチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
シフルトリソ	10	0	—	0	0.00	203	5	0.02 - 0.07	0	0.00	213	5	0.02 - 0.07	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルメトフェソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シフロコナゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	4	0.006 - 0.009	0	0.00	202	1	0.06	0	0.00	212	5	0.006 - 0.06	0	0.00
シベルメトリン	10	5	0.06 - 0.8	0	0.00	82	6	0.01 - 0.03	0	0.00	92	11	0.01 - 0.8	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチピソ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	8	1	0.07	0	0.00	10	1	0.07	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	1	1	11	0	0.00	1	1	11	0	0.00
シラフルオフェソ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00
スピロキサミソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ターバシソ	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアトキサソ	3	0	—	0	0.00	210	8	0.01 - 0.06	0	0.00	213	8	0.01 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ及びメソミソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオメソソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
テトラジソソ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	6	0.02 - 0.47	0	0.00	86	34	0.01 - 0.5	0	0.00	95	40	0.01 - 0.5	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	1	0.6	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	1	0.6	0	0.00
テフルトリソ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリソ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トラルコキシジソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	209	89	0.01 - 0.39	0	0.00	209	89	0.01 - 0.39	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	13	0	—	0	0.00	70	8	0.01 - 0.12	0	0.00	83	8	0.01 - 0.12	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
パラチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	6	0.002 - 0.64	0	0.00	204	2	0.01 - 0.02	0	0.00	215	8	0.002 - 0.64	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	3	0.01 - 0.48	0	0.00	13	3	0.03 - 0.14	0	0.00	16	6	0.01 - 0.48	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	4	0	—	0	0.00	81	1	0.06	0	0.00	85	1	0.06	0	0.00
フェンビロキシメート	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	6	0.003 - 1.2	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	19	7	0.003 - 1.2	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	206	54	0.01 - 1.02	0	0.00	210	54	0.01 - 1.02	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	7	0.01 - 0.3	0	0.00	74	2	0.02 - 0.03	0	0.00	88	9	0.01 - 0.3	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブラトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	84	2	0.01 - 0.03	0	0.00	85	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	1	0.05	0	0.00	84	0	—	0	0.00	95	1	0.05	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロー	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	207	13	0.01 - 0.11	0	0.00	219	13	0.01 - 0.11	0	0.00
ブロビザミド	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	14	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロマシル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメリン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロモホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	1	0.08	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	1	0.08	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	5	3	0.37 - 1.34	0	0.00	203	9	0.01 - 0.31	0	0.00	208	12	0.01 - 1.34	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	4	0.011 - 1.3	0	0.00	199	129	0.01 - 0.29	0	0.00	203	133	0.01 - 1.3	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	208	20	0.01 - 0.03	0	0.00	223	20	0.01 - 0.03	0	0.00
マイクロプタニル	9	0	—	0	0.00	84	17	0.01 - 0.09	0	0.00	93	17	0.01 - 0.09	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	1	0.005	0	0.00	207	0	—	0	0.00	222	1	0.005	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	211	25	0.01 - 0.03	0	0.00	218	25	0.01 - 0.03	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00